



## COMPTE RENDU

---

### GRUPE DE TRAVAIL – Valorisation et Tri à la source des déchets

Le Vendredi 20 Avril 2021, via visioconférence (Google Meet)



Le groupe de travail – Valorisation et Tri à la source des déchets s’est réuni le Mardi 20 Avril 2021 en ligne. En vue de l’élaboration d’une note basée sur la valorisation, l’objectif de cette réunion est de faire le point sur l’état d’avancement du travail de groupe et de discuter à propos du plan détaillé.

## Rappel des points clés de la dernière réunion

La séance a débuté par un rappel des points clés de la dernière réunion du groupe (06 Novembre 2020).

Les points essentiels issus de la dernière réunion du groupe sont :

❖ Les différentes parties de la note :

Introduction

1. Définition et description de la valorisation des déchets
2. Les raisons de la valorisation
3. Les conditions pour une bonne valorisation
  - 3.1 Cadre légal, institutionnel et financier
  - 3.2 Permis environnemental
  - 3.3 Le tri (à la source ou à la plateforme ou au niveau des bacs intermédiaires)
4. Technologies de valorisation les plus courantes
  - 4.1 Compostage
  - 4.2 CRS
  - 4.3 Briquette énergétique
  - 4.4 Pyrolyse
5. La valorisation des déchets à Madagascar
  - 5.1 Liste des acteurs formels
  - 5.2 Le cas des acteurs informels
6. Cas concrets
  - 6.1 Le relais Fianarantsoa et Madacompost à Mahajanga
  - 6.2 La récupération et le recyclage des matériaux usés : plastiques et métaux
  - 6.3 La commercialisation des produits de valorisation

❖ Discussion à propos du plan détaillé :

- Introduction : insérer une cartographie des types de déchets (par localité) et les méthodes de valorisation possibles
- Les conditions optimales pour une bonne valorisation : Possibilité d'effectuer un tri des déchets au niveau des bas intermédiaires.
- Les conditions optimales pour une bonne valorisation : Ajouter la notion de permis environnemental
- Technologies de valorisation les plus courantes : S'appuyer sur un document de Madacompost
- Valorisation des déchets à Madagascar : Ajouter une liste des acteurs qui peuvent récupérer ou racheter les matériaux comme les plastiques, les métaux, les déchets industriels, etc.

## Points discutés

### 1) Actualités du secteur

Depuis le début de l'année 2021, le service de gestion des déchets de Tuléar est délégué à une société privée dénommée « MALIO ». WHH a apporté un appui à la Commune Urbaine de Tuléar pour l'identification de ce gestionnaire délégué.

### 2) Amélioration du plan détaillé

Le plan du document et la répartition de la rédaction ont été revus intégralement en ajoutant/modifiant certains points.

Le tableau ci-dessous récapitule ces améliorations :

PLAN	ORGANISME	REMARQUES
<b>Introduction</b>	Le Relais	Insérer la cartographie des types des déchets et méthodes de valorisation possible. Voici le lien vers la cartographie suite à l'atelier déchets à l'IFM : <a href="https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=15HkaPaji5GtY_o5446G_q68lCedsxPHZ&amp;ll=-18.79239432993969%2C46.76797315&amp;z=6">https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=15HkaPaji5GtY_o5446G_q68lCedsxPHZ&amp;ll=-18.79239432993969%2C46.76797315&amp;z=6</a>
<b>1. Définition et description de la valorisation des déchets</b> <b>1.1 La réduction à la source</b> <b>1.2 La réutilisation</b> <b>1.3 Le recyclage</b>	Ran'Eau	
<b>2. Les raisons de la valorisation</b>	GRET	- Réduire les déchets partant en décharge et donc allonger la durée de vie des décharges. - Créer des sous-produits utiles.
<b>3. Les conditions optimales pour une bonne valorisation</b>		
<b>3.1.1 Cadre légal, institutionnel et financier</b>	Ran'Eau	
<b>3.1.1 Permis environnemental</b>	Le Relais	
<b>3.1.2 Le tri (à la source ou à la plateforme ou au niveau des bacs intermédiaires)</b>	GESCOOD et Madacompost	
<b>4. Technologies de valorisation les plus courantes</b>		Ajouter des cas concrets et retours d'expériences des acteurs
<b>4.1.1 Compostage</b>	Madacompost	
<b>4.1.2 Méthanisation</b>	WHH	Le CSR a été remplacé par la technique de méthanisation étant donné qu'il s'agit d'une technologie pas très courante à Madagascar
<b>4.1.3 Briquette énergétique</b>	Madacompost	
<b>4.1.4 Pyrolyse</b>	GRET	
<b>5. La valorisation des déchets à Madagascar</b>		

<b>5.1 Liste des acteurs formels</b>	Le Relais et Ran'Eau	Cette partie est à titre informatif
<b>5.2 Le cas des acteurs informels</b>		
<b>6. Cas concrets</b>		
<b>6.1. Le relais Fianarantsoa et Madacompost à Mahajanga</b>	Le Relais, madacompost, Agro Action Monde	- Il faudrait intégrer dans chaque partie la commercialisation des produits de valorisation - Mentionner les acteurs à Madagascar intervenant dans chaque méthode
<b>6.2 La récupération et le recyclage des matériaux usés : plastiques et métaux</b>	- Matières plastiques (Madacompost) - Métaux (Le Relais)	
<b>7. Autres Technologies de Valorisation des déchets</b>		Autres types de valorisation qui ne sont pas très courantes à Madagascar

### 3) Création d'un Google drive

Voici le lien pour accéder au dossier DRIVE Groupe de Travail Valorisation et Tri des déchets :

<https://drive.google.com/drive/folders/17eT6doorTpt8JJXVT1alJCoOxUPa2LQI?usp=sharing>

## Prochaines étapes

La prochaine réunion aura lieu le 25 mai 2021. Les drafts des différentes parties seront envoyés dans le Drive avant cette date et Ran'Eau se chargera de la compilation.

## Liste des participants

N°	Nom	Prénom(s)	Organisme
1	RANDRIATSIMIHORY	Antonio	GRET
2	RASOLOFO	Patrick	Ran'Eau
3	RAZAKAMIHAJA	Olisoa Jenny	MEAH
4	RAJAOFERISON	Andry Heriniaina	MEAH

5	BATTINY	Aline	Le Relais
6	RAVELONJATO	Anja Miary Larissa	HSF
7	BROMBLET	Hélène	GRET
8	RAJAONARY	Liana	pS-Eau
9	CARERI	Virginia	WHH